Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/088,766 Examiner KUSLYS ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Ja-Na Hines

1645

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	_				J		Ц	
		,								
Cla	aim	Date								
Final	Original	12 07	1							
	1	2		_	-			-		
<u>├</u> - ,	1 -2 3 4 -5	=	-	\vdash	t					
	3	1_	-	Г				\Box		
	4	-	-							
_		_								
	6 7	-	ſ							
	7	1				L	L_			
	8 9	1			_	_	<u> </u>		_	
	9	K.	ļ.,		<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н
	10 11	-	<u> </u>	-	\vdash	┝	⊢	_	\vdash	Н
	12		<u> </u>	\vdash	⊢	-	⊢	┝	<u> </u>	\vdash
┝	13	L		\vdash	-	 	\vdash			$\vdash \vdash$
	14	-	Ë	\vdash	┢	_	-	-		\vdash
	14 15 16	1		-	 	 	 	\vdash		Н
	16	H		\vdash		T				
	17	Π								
	18									
	19	\coprod								
	20	V								
	21					_				
	22	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	ļ
	18 19 20 21 22 23 24		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	24	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	26	-		-		-	-		┝	Н
	25 26 27	-	_	 		 	-		-	
	28			-		┢		-		
	29					<u> </u>				
	30	<u> </u>								
	31									
	28 29 30 31 32 33									
	33		_			L_				Ш
	34	L_	\vdash			<u> </u>			<u> </u>	Щ
	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash		<u> </u>	Ш
<u> </u>	36 37	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	38	-		_	\vdash	<u> </u>	 		 	$\vdash\vdash$
	39	-		_	 			_	H	\vdash
	40				H	_		_	-	$\vdash \vdash$
	41				T	_	_			\vdash
	42				Г	_			Г	\square
	43									
	44									
	45									
	46	Щ			<u> </u>		Щ			Ш
	47	ļ			ldash	<u> </u>		L.,	L	$\sqcup \sqcup$
L	48	L		_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	49	<u> </u>		L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup
1	50	ı		1	ı					

Cla	aim	Ī				Date	e			
					Γ		-			
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53			<u> </u>						
	1 54		_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
<u></u>	55 56	<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	57	⊢	┢	\vdash	-		\vdash		-	<u> </u>
<u> </u>	58	┢	\vdash	⊢	-	├	├	\vdash	-	\vdash
	59	 	一	_	\vdash	┢				<u> </u>
	60									
	61 62									
	62		_	L	_	_	_	_	L	Ц,
<u></u>	63	_	ļ	\vdash	_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>
	63 64 65	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
	66	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	┢╌	\vdash
	66 67	-			_	<u> </u>	Г	<u> </u>		П
	68									
	69									
	70	lacksquare	L_		<u> </u>	<u> </u>			_	
	71	ļ		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ш
	72			-	-	-	-	├—	-	H
	74	┝	-	\vdash	┝	 	 	┝	-	
	75	I^-	_	<u> </u>	<u> </u>	⇈	┪	\vdash	_	
	71 72 73 74 75 76 77									
	77	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	78 79	├				├	-	<u> </u>	-	_
-	80				├-	┝		 	-	-
	81			\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	_
	82								\vdash	
	83 84									
L	84	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	85	-		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
-	86 87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\dashv
-	88					H	-	\vdash		\vdash
	89									
	90				7					
	91	$oxed{\!$	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		L		Щ
<u> </u>	92	\vdash	\vdash	_	_			_		Н
	93 94	├	\vdash	-	-	┝	-	-	-	Н
-	95	_	\vdash	-	┢	 	_	-	 	\vdash
	96	\vdash	\vdash	<u> </u>						
	97									
	98	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	L	_	L	_	Ш
\vdash	99	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	100		L	L		<u></u>	L.			L

CI	Date									
	I									
<u>a</u>	_ <u>a</u>									ŀ
Final	Original	ŀ			İ	l				
-	0	İ								
	101	<u> </u>						_	_	_
	102	\vdash						\vdash	_	
	103	_		<u> </u>		_	-		H	\vdash
	103 104 105	_		-					 	
_	105	\vdash		-				H	Н	-
<u> </u>	106	-		\vdash			H	H		<u> </u>
-	106 107	_		\vdash			\vdash		Н	\vdash
	108	H		_		_		_	H	_
	109	_	_	 	_		┢		-	\vdash
	110	-		-			┢╾		Н	\vdash
	111		_	-			-	<u> </u>	-	\vdash
-	112	-		\vdash	_	_	\vdash		\vdash	\vdash
	109 110 111 112 113 114 115	 	-				\vdash			\vdash
	114		 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	115	H-:		┢	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	116	-				_	\vdash	-	-	┢
	116 117 118	_	_	-	_	_	\vdash		\vdash	\vdash
├	117			├	_		\vdash			H-
-	119			┝	_	L	\vdash		-	\vdash
	119		_	<u> </u>	\vdash		_	_		
-	120 121 122			┝			-	_		_
<u> </u>	121		_			_	_			
	122									
	123 124 125 126 127 128 129	_			_		_			
	124						_	_		
	125								_	
	126			_					_	
	127		_		_		_	<u> </u>		
	128			_				_		_
	129			_				_	_	
	130			_					_	_
	131 132			_						
	132									
	133	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		Ш	Ь
<u> </u>	134 135	Щ		L_		L	L_		Ш	Ш
	135	Щ		<u> </u>		L.,	<u> </u>		H	Ш
<u></u>	136			<u> </u>		Щ	L		L	
<u></u>	137 138			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	138		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Щ
<u></u>	139			<u> </u>	Ш	Ш	Ш		Щ	L_
	140	_		<u> </u>		Ш	Ш		L	<u> </u>
<u></u>	141	L.,		<u> </u>	L			<u> </u>	L	L
	142	Ш		_	L	Ш	oxdot		L_	L
<u> </u>	143			<u> </u>			Ш	<u> </u>	Ш	L_
<u></u>	144			L_						
	145				Ш			<u> </u>	Ш	
	146			<u> </u>				·		
	147									
	148									
	149			L						
	150									